Inhabitants or More: 1963

Ki <mark>n</mark> d-of-b <mark>u</mark> siness group -continued																		
Food stores		Automotive dealers		Gasoline service stations		Annarel accessory stores		Furniture, home furnishings,		Fating drinking places		Drug stores nronrietary stores		Other retail stores		Nonst retaile		1=3
Estab- lish- ments (numb	Sales (\$1 <mark>,</mark> 000)	Estab lish- ment (No.)	Sales (\$1,000)	Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)	Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)	Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)	Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)	Estab lish- ment (No.)	Sales (\$1,000	Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)	Estab- lish- ments numbe	Sales (\$1,000)	R
3 541 37	650 249 2 114	1 848 6	620 503 1 384		257 596 723	30 <u>4</u> 5	165 730 286	1 243 4	127 776 166	4 058 13	159 ผูวว 239	837 3	97 129 304	190 23	220 012 790	662	42 452 -	i 2
18	1 990	8	1 499 2 532	18	917 1 210	5 10	164 393	6	224 307	15 18	387 540	7	381 245	16 10	2 623 1 397	4	95	3
23 10	2 029 1 705 324	9	2 532		1 210 869 341	10	393	4	307	15 3	(D) (D)	4	245	9 1	(D)	-	-	5 6
37	1 132 5 240	4 24	1 091 5 248		1 414 3 907	4 16	274 1 000	16	933	11 40	409 1 465	3 10	(0) 832	20 35	829 2 432	2 6	< D) 34	7 8
12 12 1.3	3 171 1 440 629	13 7 4	3 807 941 500	. 11	2 283 1 074 550	9 5 2	689 (0) (D)	13 2 1	685 (D) CD)	20 11 9	932 370 163	5 3 2	(D) 224 <d></d>	18 11 6	1 147 388 897	2 4	(D) (D)	9 10 11
25 6	2 998 1 346	14 8	2 456 1 127	25	1 853 873	8 4	453 360	8	307 188	32 9	789 374	7 3	606 301	33 5	2 094 517	2 2	(D) (D)	12 13
19 49	1 652 5 873 4 462	6 25 21	4 778	33	980 2 171 1 876	17 15	93 1 014 (D)	22 18	119 1 312 1 196	23 50	415 1 314 805	5 .4	305 805 (D)	28 34	1 577 3 507 2 253	-		14 15
21 28 62	1 411 7 265	² 1 27	4 665 113 6 186	54	3 242	15 2 21	(D) 1 898	18	116	23 27 62	509 1 322	1 15	(D) 928	25 9 49	2 253 1 254 4 444	4	12	16 17 18
14 48 30	2 973 4 292 6 929	10 17 25	2 217 3 969 19 819	42	843 2 399 4 226	10 11 11	618 1 280 1 072	1 <mark>5</mark> 10	460 544 690	19 43 46	517 805 1 638	3 12 8	344 584 837	9 40 35	350 4 094 2 617	4 6		19 20 21
18 -5	4 437 2 075	13 11	(D 14 606	32	2 687 1 032	9 2	(D) (D)	8 2	(D) (D)	27 12	1 638 1 063 405	6	(0) (D)	20	1 315	6	481	2 24
7 87	417 11 844	1 34	(D 9 495	8	1	- 28	3 146	- 20	2 771	7 74	170 2 471	1 17	(D) 2 143	10 60	1 189 3 623	10	1 960	25 26
49 5 33	8 655 1 755 1 434	28 6	8 455 1 040	42 6 14	3 077 335 788	23 4 1	2 862 (D) (D)	18 2	(D) (D) -	50 5 19	1 943 145 383	12 3 2	1 704 (D> (D)	48 3 9	3 264 83 276	10	(D) (D)	27 28 29
33 15	3 192 2 773	14 13	3 187	15	1 383 1 066	14 14	977 977	13 12	449 (D)	34 25	770 673	4 3	481	22 18	1 965 1 688	4 2 2	16 (D)	30 31
18 39	3 504 2 903	1 9 9	(D 2 696 2 696	24	317 1 201 9 <mark>8</mark> 0	8 7	511 (0)	3	(D) 235 235	9 24 20	97 485 395	1 4 4	(D) 406 406	17 0	277 1 021 859	-	-	32 33
25 14 3	1 436	6	919	6	221 1 507	7 1 1	(D) (D)	3 <u>"</u> 5	152	4 9	90 298	2	<d)< td=""><td>9 8 4</td><td>162 158</td><td>2</td><td></td><td>3<mark>4</mark> 35 36</td></d)<>	9 8 4	162 158	2		3 <mark>4</mark> 35 36
58 37	14 716 12 958	32 26	12 356 11 4 <u>9</u> 7	47	5 394 3 837	42 33	5 445 4 963	34 25	2 628 2 270	78 54	4 066 2 908	21 17	2 397 2 161	50 41	4 836 4 314	18 14	742	37 36
21 13	1 758 749	5 4	(D 489	19	(D) (0) 551	9	482 (0)	9	358 (D)	23 13	(D) (D) 154	4	236 (D)	8 9	(D) (D) 444	4 2	1 0 (D)	39 4 41
86 68	18 842 17 372	54 53	24 610	74	7 500 6 304	47 44 3	5 105 4 953	40 39	4 674 (D)	130 100	6 400 5 558	19 16	2 375 2 265	130 120	9 626 8 988	16 15		42 43 44
18	1 470 1 838	1 4	(D 818	10	1 196 442	3	152 (D)	1 4	(D) 294	30 19	842 498	3	110 221	10 9	638 2 259	1 -	-	45
10 3 20	1 526 312 3 602	3 1 22	(0 (D 3 601	2	(0) (D) 2 276	2 1 11	(0) (D) 652	3 1 5	(0) (D) 254	14 24	122 376 1 111	2 1 4		5 4 21	(D) (D) (D)			4£ 41 4€
13 7	3 054 548	15 7	3 376 225	18 12	974 1 302	11	652	5	-	18 6	352 759	3	(D) (D)	19 2	1 133 10)	1 2	(D) <d)< td=""><td>49 5</td></d)<>	49 5
85 20 14 26 25	10 526 2 161 1 589	39 14 4	8 127 2 542 (D	13	4 108 760 426	23 6 5	1 875 319 (D)	21 1 2	1 660 (D) (D)	62 11 6	2 049 433 141	13 2 2 7		60 14 .5 30	2 058 576 242	2	12 (D)	51 52 53 54 55
26 25 40	5 501 1 275 5 591	19 2 19	3 703 (D 5 799	19	1 823 1 099 3 941	10 2 25	1 295 (D) 1 448	16 2 20	1 302 (D) 1 674	25 20 50	944 531 2 015	9	(D)	30 1 <mark>1</mark> 38	981 259 2 106	$\frac{2}{20}$	CD) - 801	54 55 5*
16 9 15	2 655 1 864 1 072	7, 8 4	2 665 2 658 476	26 17	2 227 1 037 677	13 10 2	805 (0) (D)	9 8 3	897 670	23 14 13	1 129 582 304	4 2 2	467	24	1 399 448 259	12 4 4	723 18 60	5 5 5 5 5
15 15	1 446	11	1 339	20	995	3 5	25 149	- 2	-	17	448 287	3	239	7 14	(D)	2	(D) (D)	6 C 6
13	1 510 1 461	6	1 941			5	149	4		17	(D)	6	166 450	10	1 749 1 399	2	(D)	6
49 37 12	10 233	46 37 9	15 479 12 521	78 64	6 605 5 615	33 33 -	4 847 4 847	37 35 2	3 854	115 94 21	4 225 3 748	18 15 3	4	67 58 9	6 757 4 819	22 20	375 (D (D)	6. 6 6